

[Title of the Invention]
METHOD FOR ADJUSTING SECURITY RESISTANCE OF EXTRAPURE
WATER AND APPARATUS

## [Abstract]

The present invention relates to a method for adjusting the specific resistance of extrapure water by using the hollow fiber membrane that has the trilayer film structure. In the method, carbon dioxide is supplied to extrapure water after exhausting the gaseous oxygen by pressure that is higher than hydraulic pressure. Carbon dioxide is supplied to the porous layer side of water solution and the porous layer side of the other side.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-60082

(43)公開日 平成7年(1995)3月7日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	, FI	技術表示箇所
B01D	69/08		9153 – 4D		
B01F	1/00	В			
C 0 2 F	1/20	Α			

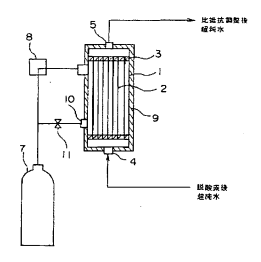
審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	<b>特願平5-215932</b>	(71)出願人	000006035
			三菱レイヨン株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)8月31日		東京都中央区京橋2丁目3番19号
		(72)発明者	内田 誠
			爱知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号
			三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内
		(72)発明者	新川 健二
			爱知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号
			三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内
		(72)発明者	竹田 哲
			愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号
			三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内

## (54) 【発明の名称】 超純水の比抵抗調整方法及び装置

### (57)【要約】

三層膜構造を有する中空糸膜を用いて、水溶液と接する 多孔質層と反対側の多孔質層側に水圧より高い圧力で、 炭酸ガスを酸聚ガスを脱気した後の超純水へ給気し、超 純水の比抵抗を調整する方法及び該方法を実施する装置 に関する。



特開平7-60082

(2)

# BEST AVAILABLE COPY

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 均質層をその両側から多孔質層で挟み込 んだ三層膜構造であって、均質層を構成する素材の炭酸 ガス透過速度が ]. O×10-5 (cm³ (STP)/c m<sup>2</sup> · s e c · c m H g) 以上の性能を有する複合中空 糸膜を用いて、水溶液と接する多孔質層と反対側の多孔 質層側に水圧より高い圧力で、炭酸ガスを酸素ガスを脱 気した後の超純水へ給気し、超純水の比抵抗を調整する ことを特徴とする超純水の比抵抗調整方法。

【請求項2】 処理すべき超純水に溶存する酸素ガスを :0 脱気する装置と、該装置の後に炭酸ガスを供給する装置 を有し、該炭酸ガスを給気する装置が、酸素ガス脱気後 の処理すべき超純水と接触し且つ炭酸ガスを該酸素ガス 脱気後の処理すべき超純水に透過させる均質層をその両 側から多孔質層で挟み込んだ三層膜構造であって、均質 層を構成する素材の炭酸ガス透過速度が1.0×10-5 (cm³ (STP) /cm²·sec·cmHg) 以上 の性能を有する複合中空糸膜を備えた炭酸ガス給気モジ ュールで構成され、該炭酸ガス給気モジュールで炭酸ガ スを超純水へ溶解させ超純水の比抵抗を調整することを 20 特徴とする超純水の比抵抗調整装置。

【請求項3】 請求項2に記載の炭酸ガスを給気する炭 酸ガス給気モジュールが、容器と該容器内に位置する請 求項1に記載の複合中空糸膜と、該複合中空糸膜の端部 を接着剤で支持し、複合中空糸膜の中空部に連通する空 間と複合中空糸膜の外表面に運通する空間とを隔離する 隔壁を有し、複合中空糸膜の外表面と容器内壁面とで構 成される空間に超純水を流すための導入口及び導出口ま たは該空間に炭酸ガスを給気するための給気口と複合中 空糸中空部に超純水を流すための導入口及び導出口また は該中空部に炭酸ガスを給気するための給気口を設けた ことを特徴とする超純水の比抵抗調整装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に半導体の洗浄用水 に用いられ超純水の比抵抗を調整する方法及び装置に関 するものである。

### [0002]

【従来技術】半導体の製造工程において、超純水(比抵 抗≥18MΩ・cm)を使用して基板を洗浄する場合、 超純水の比抵抗が高いために静電気が発生し、そのため の絶縁破壞を起こしたり、あるいは微粒子の吸着等が生 じる等の不都合があった。

【0003】そこでこのような不都合を解消するため に、一般には超純水の流路にマグネシウムのメッシュを 装着して超純水の比抵抗を低下させる方法が知られてい

【0004】疎水性の多孔質中空糸膜を用いて炭酸ガス を飲料水へ溶解する装置(実開昭57-86623号公 報)、超純水の比抵抗調整法(特開昭60-27603 so に位置する上記発明(1)に記載の複合中空糸膜と、該

号公報)が提案されている。又均質層をその両側から多 孔質層で挟み込んだ三層構造の複合中空糸膜で溶存ガス を除去する方法が知られている(実開平3-7908 号、特開平3-169303号公報)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら前記疎水性の 多孔質中空糸膜を用いた方法では、中空糸膜表面の開孔 部に形成される気/液平衡面に於て比較的低いガス圧領 域では炭酸ガス圧に対応した炭酸ガスが溶解するもの の、ガスの溶解速度を高める為にガス圧を高く設定し膜 問差圧を大きくすると、多孔質層細孔部をガスが透過し 気泡となって水中に存在することになり、超純水の比抵 抗を均一に調整することが困難になる。或は、長時間使 用すると多孔質層細孔部の表面に水蒸気が凝縮し水が漏 れる等の問題点があった。

【0006】本発明の目的は、上記問題点を解決し、高 い膜間差圧で使用でき、長時間使用してもガスの給気性 能が低下することがなく、炭酸ガス給気効率が高く、高 処理量で超純水の比抵抗を調整する方法及び小型の超純 水の比抵抗を調整する装置を提供することにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、炭酸ガスを超 純水中に給気することにより、炭酸ガスが超純水中に炭 酸イオンとして溶解することにより超純水の比抵抗を低 下させ帯電による半導体の製品不良を低下させることを 目的とする。

【0008】本発明の要旨は以下の通りである。

(1) 均質層をその両側から多孔質層で挟み込んだ三 層膜構造であって、均質層を構成する素材の炭酸ガス透 過速度が1. 0×10<sup>-5</sup> (cm<sup>3</sup> (STP)/cm<sup>2</sup> · sec・cmHg) 以上の性能を有する複合中空糸膜を 用いて、水溶液と接する多孔質層と反対側の多孔質層側 に水圧より高い圧力で、炭酸ガスを酸素ガスを脱気した 後の超純水へ給気し、超純水の比抵抗を調整することを 特徴とする超純水の比抵抗調整方法。

【0009】(2) 処理すべき超純水に溶存する酸素 ガスを脱気する装置と、該装置の後に炭酸ガスを供給す る装置を有し、該炭酸ガスを給気する装置が、酸素ガス 脱気後の処理すべき超純水と接触し且つ炭酸ガスを該酸 素ガス脱気後の処理すべき超純水に透過させる均質層を その両側から多孔質層で挟み込んだ三層膜構造であっ て、均質層を構成する素材の炭酸ガス透過速度が1.0  $\times 10^{-5}$  (cm<sup>3</sup> (STP)/cm<sup>2</sup> · sec·cmH g)以上の性能を有する複合中空糸膜を備えた炭酸ガス 給気モジュールで構成され、該炭酸ガス給気モジュール で炭酸ガスを超純水へ溶解させ超純水の比抵抗を調製す ることを特徴とする超純水の比抵抗調整装置。

【0010】(3) 上記発明(2)に記載の炭酸ガス を給気する炭酸ガス給気モジュールが、容器と該容器内

(3)

特闘平7-60082

複合中空糸膜の端部を接着剤で支持し、複合中空糸膜の 中空部に連通する空間と複合中空糸膜の外表面に連通す る空間とを隔離する隔壁を有し、複合中空糸膜の外表面 と容器内壁面とで構成される空間に超純水を流すための 導入口及び導出口または該空間に炭酸ガスを給気するた めの給気口と複合中空糸中空部に超純水を流すための導 入口及び導出口または該中空部に炭酸ガスを給気するた めの給気口を設けたことを特徴とする超純水の比抵抗調 整装置。

【〇〇11】本発明で使用する複合中空糸膜は例えば特 10 公平3-44811号公報、特開平1-127023号 公報等に開示されており、ガスは透過するが水不透過の 性質を有する所謂ガス分離膜である均質膜を多層構造の 間に挟み込んでいる為に長時間使用しても水が漏れるこ とはなく、且つ炭酸ガスガスボンベ中に含まれる微小な 異物が超純水中に混入することがない。

【0012】又この均質膜を多孔質層で挟み込んでいる 為に、均質層が傷つくこと無く、ガス透過性の高い薄膜 を形成することができる。炭酸ガス透過速度が1.0%  $10^{-5}$  (cm<sup>3</sup> (STP) /cm<sup>2</sup> ·sec·cmH g)未満では超純水中に溶解する炭酸ガスの均質膜を透 過する速度が遅く効率的に炭酸ガスを溶解することがで きない。

【0013】このような複合中空糸膜は例えば多重円筒 型の紡糸ノズルを用いて均質膜を形成するポリマーと多 孔質膜を形成するボリマーとを交互に配置し溶融紡糸 し、次いで均質膜を多孔質化することなく多孔質膜だけ を多孔質化する条件で延伸する方法により製造される。 【0014】均質層を構成するポリマー素材としては、 ガス透過性の優れたシリコンゴム系ポリマーを始めとし 30 て、ポリジメチルシロキサン、シリコンとポリカーボネ ートの共重合体等のシリコンゴム系ポリマー、ポリ4-メチルペンテン-1、低密度ポリエチレン等のポリオレ フィン系ポリマー、パーフルオロアルキル系ポリマー等 のフッ素含有ポリマー、エチルセルロース等セルロース 系ポリマー、ポリフェニレンオキサイド、ポリ4ービニ

【0015】また、多孔質層を構成するポリマー素材と 40 しては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ3-メチ ルプテン-1、ポリ4-メチルペンテン-1等のポリオ レフィン系ポリマー、ポリフッ化ビニリデン、ポリテト ラフルオロエチレン等のフッ素系ポリマー、ポリスチレ ン、ポリエーテルエーテルケトン、ポリエーテルケトン 等の疎水性ポリマーが挙げられる。

ルビリジン、ウレタン系ポリマー及びこれらポリマー素

材の共重合体あるいはブレンド体等の各種ポリマーをあ

げることができる。

【0016】均質層を構成するポリマー素材と、多孔質 層を構成するポリマー素材との組み合わせについては特 に限定されず、異種のポリマーは勿論同種のポリマーで あっても良い。均賀層が多孔質層で物理的に挟み込まれ 50 連通する炭酸ガス給気口6が形成され、該炭酸ガス給気

たサンドイッチ機造を有しているので、両膜間の接着性 が悪くとも、実用上の弊害は生じない。

【0017】炭酸ガスを超純水中に給気することによ り、炭酸ガスが超純水中に炭酸イオンとして溶解するこ とにより超純水の比抵抗を低下させ帯電による半導体の 製品不良を低下することができる。

【0018】然し乍ら超純水中に溶存する酸素ガスが半 導体基板を酸化させショートを引き起こす危険性がある ため、酸素ガスを脱気することが必要であり酸素ガス脱 気後に炭酸ガスを溶解させることが好ましい。

【0019】水温に比べモジュール内ガス側の温度が低 い場合にはガス側空隙に凝縮水が溜まり膜面積を減少さ せることが生じることから、ガス側と水温に大きな温度 差が生じないように保温することが好ましい。

【0020】又凝縮水による糸束の集束化による膜面積 の低下を防ぐ方法として、中空糸膜をラッセル状或はす だれ状に編成すること、又中空糸膜の充填量を容器両端 の接着剤で囲まれた空間の容積中に占める中空糸膜の容 積率を20~50%(好ましくは25~45%)の範囲 内にすること等が考えられる。

【0021】ラッセル状或はすだれ状に編成すると緯糸 の中空糸膜を経糸でシート状に加工する為中空糸膜間が 経糸の太さ分だけ空間を維持することができる。このた め、中空糸膜を1本宛編むことが好ましいが何本かをま とめて編んでもよい。

【0022】中空糸膜の充填置を容器両端の接着剤で囲 まれた空間の容積中に占める中空糸膜の容積率を20% 未満にすると必要な膜面積を確保するには容積が大きく なり、50%を越えると凝縮水が中空糸膜間に残存し給 気に有効な膜面積が減少してしまう。

【0023】モジュールへ導入する炭酸ガス圧は高い程 超純水への移動速度が速く効率的である。高い水圧で使 用するときには均質膜を水がRO膜的に透水することを 防ぐ為にガス圧を水圧よりも高い圧力に設定することが 好ましい。

【0024】図1は本発明に適する装置の一例である。 1は気密性及び水密性を有する容器であり、該容器の内 部には多数本の中空糸膜2が所定の間隔をおいてその両 端部がポッティング剤3により支持固定されるように配 . 設されている。

【0025】容器1の両端には前記ポッティング剤によ り支持固定された中空糸膜2と容器1の内壁間に形成さ れる空隙部に夫々連通する超純水の導入口4及び導出口 5が設けてある。

【0026】前記ポッティング剤により、前記多数本の 中空糸膜2, 2, 2, ・・・・, 2間に形成される空隙 と前記超純水の導入口4及び導出口5とを遮断する隔壁 3を形成する。更に容器1の周面の一部には、前記中空 糸膜2、2、2、・・・・,2間に形成される空隙とを

3

(4)

特開平7-60082

□6は炭酸ガスボンベ7から供給される炭酸ガス圧を調整する炭酸ガス調整弁8と接続されている。

【0027】更に容器1はガス温あるいは水温を低下させぬように保温カバー9で覆われており、水蒸気の凝縮水を除去する為のドレン除去口10及びドレン除去するときにのみ運通するコック11を設けてある。

#### [0028]

【作用】かかる構成により、本発明によれば超純水に高いガス溶解速度で炭酸ガスを溶解させることができ、非常に高い効率で超純水の比抵抗を調整することができる。また、均質膜を炭酸ガスは透過して溶解するために非常にクリーンな炭酸ガスを溶解することが可能である。

【0029】従って、本発明を用いることにより、非常に小さなスペースで均一な比抵抗を有する超純水を炭酸ガスの供給圧力及び超純水の流量により容易に調整し供給することが可能である。

#### [0030]

【実施例】以下実施例により本発明を具体的に説明する。超純水の比抵抗は市販の比抵抗測定装置(フォック 20 スポロー社製、タイプ923D)を用いて測定した。 【0031】参考例1

同心円状に配置された3つの吐出口を有する中空糸製造用ノズルに対し、内層と外層に供給するポリマー素材として高密度ポリエチレン(三井石油化学工業(株)社製

Hizex2200J)を、中間層に供給するポリマー素材としてセグメント化ポリウレタン(Thermedics Inc. 製 TecoflexEG80A)を用い、吐出温度165℃、巻き取り速度180m/minで紡糸した。

【0032】得られた中空糸未延伸糸を100℃で1時間アニール処理をした。次いでアニール処理を全温下で80%延伸し、引き続き105℃に加熱された加熱炉中で熱延伸倍率が130%になるまで熱延伸を行って、複合中空糸膜を得た。

 $[0\ 0\ 3\ 3]$  得られた複合中空糸膜は、図2に示すような最内層から順次多孔質層、均質層、多孔質層の三層構造であり、内径が $2\ 0\ 0\ \mu$ m、厚みが最内層から $2\ 5\ \mu$ m、 $1\ \mu$ m、 $2\ 5\ \mu$ mの同心円状であった。該複合中空糸膜の多孔質層表面を走査型電子顕微鏡で観察した結果、幅 $0.06\sim0.09\ \mu$ m、長さ $0.1\sim0.5\ \mu$ mのスリット状の孔が形成されていた。この中空糸膜の炭酸ガス透過速度は $7.5\times10^{-5}$  (cm³ (STP)/cm² ・sec・cmHg)であった。

### 【0034】参考例2

同心円状に配置された吐出を有する中空糸製造用ノズルに対し、供給するポリマー素材として高密度ポリエチレ

ン (三井石油化学工業 (株) 社製 Hizex2200 J) を用い、吐出温度155℃、巻き取り速度150m /minで紡糸した。

【0035】得られた中空糸未延伸糸を110℃で1時間アニール処理をした。次いでアニール処理糸を室温下で150%延伸し、引き続き115℃に加熱された加熱炉中で熱延伸倍率が200%になるまで熱延伸を行って、中空糸膜を得た。

### 【0037】実施例1

図1に示す装置を用いて、超純水中に炭酸ガスを溶解させ超純水の比抵抗を測定した。参考例1及び2より得られた中空糸膜を図3に示すラッセル縄みシート状に縄成し、充填率40%で膜面積1.5 m²のモジュールを作製し、図1の装置に組み込んだ。原水は18.2MΩ・cmの比抵抗を持つ超純水を用いて測定した。

[0038] 上記超純水を比抵抗調整装置に水導入口4 へ表1に示す流量で水圧2kg/cm²で供給し、炭酸ガスを炭酸ガス給気口6より炭酸ガス圧を表1に示す圧力で供給した。

【0039】このときの測定結果を表1に示した。衰1に示したように複合中空糸膜を用いた装置は高いガス圧で炭酸ガスを供給できるために非常に効率的に比抵抗を調整することができる。

### [0040]

【発明の効果】本発明は、複合中空糸膜を介して高い膜間差圧で炭酸ガスを給気することにより効率よく炭酸ガスを超純水に浸透溶解させ、処理すべき超純水の流量あるいは炭酸ガス圧力を制御することにより超純水の比抵抗を調整するので超純水に異物が混入すること無く超純水の比抵抗を自由にしかも容易に調整することができる。

【0041】又複合中空糸膜を用いているために長時間 使用しても水が漏れること無く安定して炭酸ガスを一定 の溶解量で供給することができ安定した比抵抗の調整が 可能である。このことは特に半導体製造プロセスに適用 した場合長期間に渡って安定した動作を保証できるきわ めて有用な超純水給水系を提供することが可能となる。

### [0042]

【表1】

(5)

特開平7-60082

### 此般ガス圧力及び超越流量による比抵抗(水圧2kg/cm²)

No	使用した	炭酸 "	超純水の流量 (1/min)			
	中空永既	ガス圧	4	6	8	
ì	容考例 1	2. 0	0. 42MΩ · cm	0. 46MΩ·cm	0. 49MΩ·cm	
2	•	2. 5	0.36	0. 40	0. 42	
3	-	3. 0	0. 30	0. 32	0.36	
4	参考例2	2. 0	気泡 か	ド発生し削り	老不能	

1) 単位: kg/cm<sup>2</sup>

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の超純水の比抵抗調整装置の一例を示す 模式図である

【図2】多孔質層、均質層、多孔質層の三層構造からなる複合中空糸膜の一例を示す模式図である。

【図3、4】中空糸膜をラッセル編成した一例を示す模式図である。

【図5】中空糸膜をスダレ編成した一例を示す模式図である。

【符号の説明】

容器

- 2 中空糸膜
- 3 接着部
- 4 水導入口
- 5 水導出口
- 6 炭酸ガス給気口
- 7 炭酸ガスボンベ
- 8 炭酸ガス圧調整弁
- 9 保温カバー
- 10 ドレン除去口
  - 11 ドレン除去コック

